



Fotografiile pot diferi de produsul în sine

Easy.Cash

Faceți efectuarea plății mai ușoară pentru **clienții dumneavoastră**. Modelul **standard** al aparatelor automate ale SKIDATA pentru plata pietonală a parcerii combină **designul modern cu funcționalitatea versatilă și tehnologiile dovedite**. Profitați de cea mai bună fiabilitate și disponibilitate.

Easy.Cash – Beneficiile dumneavoastră

- **Aspect modern**
Ușor de operat, cu design stilat pentru maxim de expunere comercială.
- **Funcționalitate dovedită**
Tehnologie fiabilă pentru modele de afaceri generatoare de profit.
- **Investiție protejată**
Beneficii maximizate cu risc minim.

Constructor de imagine

- **Aspect și Impresie**
Designul modern subliniază competența dumneavoastră în domeniu.
- **Identitate de companie**
La cerere, Easy.Cash e disponibil și în culorile companiei dumneavoastră.

Potențial de utilizare

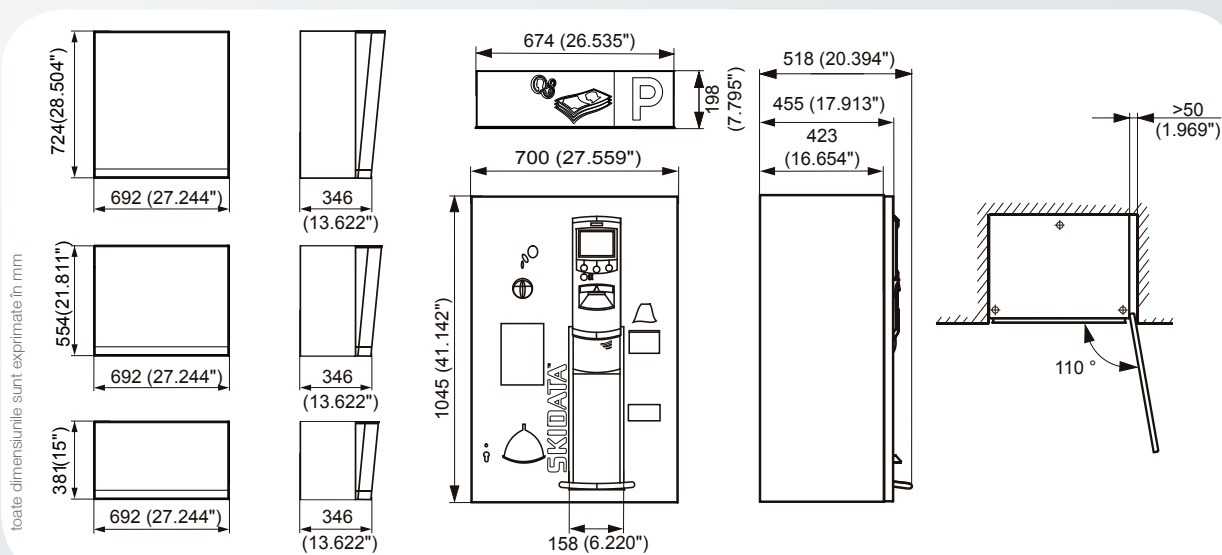
- **Ticketing modern**
Profitați de tehnologiile Print@Home, RFID, bandă magnetică și cod bare.
- **Creștere planificată**
Opțiunile de extindere ușor de instalat favorizează noi modele de afaceri și posibilități de cooperare.

Mai multă securitate

- **Management chei inteligent**
Serviciul Operator.Service 'Webkey' conferă transparență maximă utilizării cheilor dumneavoastră.
- **Tehnologie rafinată**
Tehnologii dovedite internațional – cum ar fi unitățile procesare numerar flexibile și cu auto-alimentare – asigură maxim de fiabilitate și disponibilitate sistemului.

Conveniență pentru dumneavoastră și clienți

- **Interacțiune ușoară și interactivă cu clientul**
Ergonomie excelentă – chiar și pentru utilizatori în scaun cu roțile – ajută la promovarea transferului de transport intermodal.
- **Ușor de întreținut**
Easy.Cash are necesar redus de mentenanță și costuri asociate.



toate dimensiunile sunt exprimate în mm

Caracteristici

Design/Structură

- Design compact și modern
- Structură din oțel vopsit în câmp electrostatic și elemente de control realizate din policarbonat
- Construcție carcasă certificate VdS
- Sistem alarmă încorporat, stație interfon analogică, buton apel, trei butoane pentru funcții suplimentare
- Memorie tampon (asigură realizarea continuă de plăți în caz de căderi de tensiune)
- Încălzitor, ventilator și sursă alimentare
- Spații pentru montaj opționale cum ar fi tastatură PIN, terminal card bancar sau imprimantă fiscală
- Emite până la 3000 de bonuri
- Unitate de control completă, incl. hard disk

Operare

- Display color de 14.5 cm (5.7") TFT cu ecran anti-vandal
- Unități de comandă și interacțiune client organizate ergonomic
- Instrucțiuni utilizator cu display color și pictograme animate
- Utilizatorii pot alterna limba de pe ecran în orice moment
- Extrem de ușor de operat de către personal

Sistem manipulare numerar

- Validator monede electronic, acceptă până la 16 monede diferite (inclusiv 2 tipuri token programabil)
- 4 containere monede compacte (aprox. 250 monede în fiecare)
- Cutie încasări monede cu auto-încuier, din oțel de înaltă calitate
- Containere monede compacte cu capac cu încuier

Opțiuni

Design/Structură

- Lampă iluminare (simboluri 'P'-parcare, monede și bancnote integrate, spațiu pentru logo personalizat)
- Pedestal (opțional cu sau fără panou ușă frontal)
- Pedestal 'ridicat' (opțional cu sau fără panou ușă frontal)
- Consolă montaj pe perete
- Sistem încuier cu încuitori mecanice sau electronice (suportă permisiile configurabile)

Sistem management numerar

- Validator bancnote SC83 pentru până la 48 denominări bancnote inserate în 4 direcții, completat de cutie stivitor încasări bancnote pentru până la 600 bucăți
- Reciclator bancnote Bill to Bill: manipulează până la 23 denominări bancnote inserate în 4 direcții; cutie stivitor pentru până la 1000 bancnote și 3 tamburi cu auto-alimentare care oferă rest cu capacitate de 110 bancnote fiecare
- Container suplimentar monede (2 × aprox. 1000 monede; fără autoreciclare), incl. panou frontal cu încuier

Tehnologie codare tichete

- Coder Unlimited (tehnologia suport date depinde de modulele selectate)
- Coder Basic (pentru tichete cu cod bare transversal și validare cu orificiu "punch hole")
- Modul RFID (pentru citire și scriere/codare cartele proximitate tip keycard)
- Modul RFID 13 MHz (pentru e.g. cartele proximitate keycard / abonați parcare)
- Print@Home Scanner

Specificații Tehnice

Dimensiuni fără pedestal	700 mm × 1045 mm × 455 mm / 27.56" × 41.14" × 17.91" (L × Î × A)
Înălțime fără pedestal 'ridicat'	1769 mm / 69.65"
Tensiune alimentare	230 V AC / 50 Hz; 120 V AC / 60 Hz
Consum energie	max. 600 W (cu încălzitor pornit)
Temperatură de funcționare	-25 °C până la +50 °C (-13 °F până la + 122 °F) temperatură ambient; fără expunere directă la soare
Culoare carcasă și lampă iluminare	RAL 9007 (gri aluminiu)
Culoare elemente plastic panou frontal	RAL 7043 (gri trafic B)
Culoare panou frontal	RAL 9007 (gri aluminiu), RAL 7021 (gri-negru)
Culoare pedestal	RAL 7021 (gri-negru)
Fantă tichet	Pantone 114 U (galben)
Formate suport date	SKIDATA cod bare, bandă magnetică, cartelă keycard ISO/ISO RFID TK-/TKC-Unlimited (tichet cod bare / bandă magnetică)
Declarații/ Certificări	CE, FCC, IC, c _{NR} TL _{US} (doar cu opțiune 120 V), VdS, Ukr-Sepro
Nivel de protecție conform IEC 60529	IP 43, cu condiția montajului într-o structură protejată conform manualului de instalare

SKIDATA AG • Untersbergstraße 40 • A-5083 Grödig/Salzburg
 [t] +43 6246 888-0 • [f] +43 6246 888-7 • [e] info@skidata.com [w] www.skidata.com • Versiune 5.8 • 13.01.2015

©2015 SKIDATA AG. Toate drepturile rezervate.

Conținutul prezentului document poate fi subiect de schimbări și erori de imprimare. Versiuni specifice ale varii țări pot diferi între ele. SKIDATA® este o marcă înregistrată a SKIDATA AG în SUA, Uniunea Europeană și alte țări. Se aplică termenii și condițiile distribuitorilor autorizați ai SKIDATA. Operatorul este pe deplin responsabil cu legalitatea acțiunilor și activității sale aplicabile operării produselor.